

# PRORIL

50 Hz

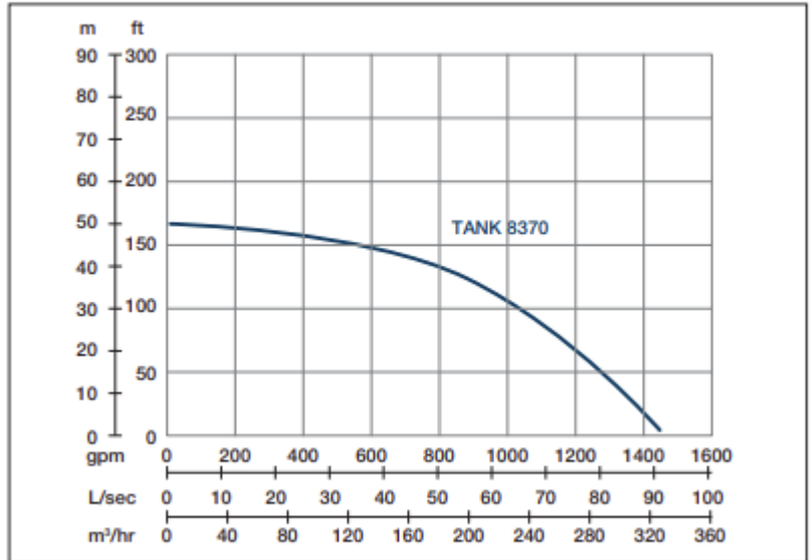
Conçues pour un fonctionnement en continu, d'excellentes performances et une maintenance facile; les pompes PRORIL série Tank ont prouvées leur fiabilité et leur durabilité dans des domaines exigeants tel que la construction, les minières, le creusement de tunnels, les carrières, les industries et les applications de location.

**Pompe de chantier d'assèchement**

## TANK 8370

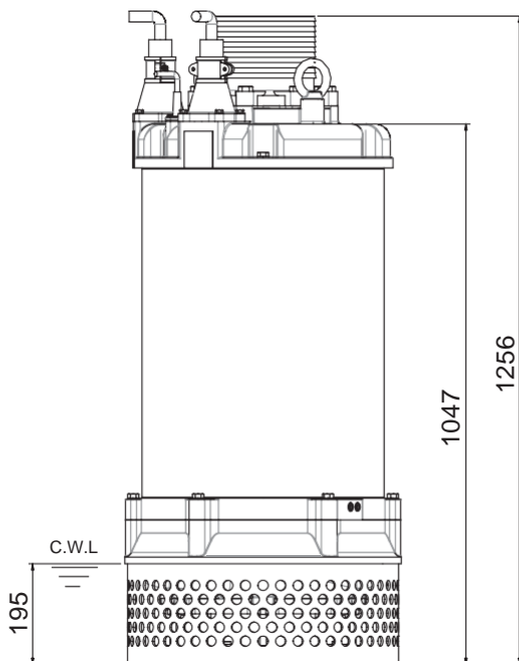
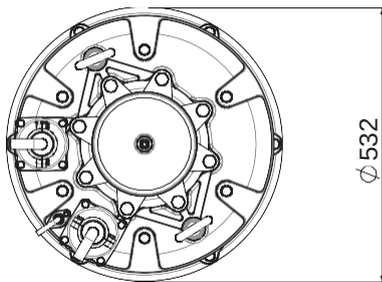
Pompes d'assèchement en fonte au chrome





Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 20 mm Refoulement : 200 mm

PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
37 kW	Nominale : 40 m	Nominal : 60 l/s
50 CV	Max : 50 m	Max : 91.6 l/s



Poids : 510 kg

Type de pompe		Electropompe Submersible
		Triphasé
		IP 68
Moteur	Type	Moteur à induction
	Pôles	2 Pôles
	Isolation	Class F
	Protection	Protection thermique Etoile/Triangle · démarrage progressif
	Démarrreur	DOL · Etoile/Triangle
Lubrifiant		Huile de qualité alimentaire (ISO VG32)
Type de Roue		Ouverte
Joints d'arbre		Double garniture mécanique
		Carbure de Silicium VS Céramique / Carbone
Roulement		Roulement à billes C3
Câble		H07BQF
		Longueur : 20 m ou plus long sur demande.
Materiaux	Corps de pompe	Fonte ductile
	Roue	Fonte au chrome
	Carter moteur	Fonte grise
	Arbre du moteur	Acier Inoxydable
Couverture externe		Acier au Carbone
Crépine		Acier au Carbone
Température Max. du liquide		40°C
Profondeur Max. d'immersion		20 m
Plage de pH		pH 5 - pH 8